PA _NT COOPERATION TREAT .

From the INTERNATIONAL BUREAU

PCT	То:
NOTIFICATION OF ELECTION (PCT Rule 61.2)	United States Patent and Trademark Office (Box PCT) Crystal Plaza 2 Washington, DC 20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date of mailing (day/month/year) 17 November 1998 (17.11.98)	in its cabacity as elected Office
International application No. PCT/JP98/01837	Applicant's or agent's file reference P16229-RO
International filing date (day/month/year) 22 April 1998 (22.04.98)	Priority date (day/month/year) 24 April 1997 (24.04.97)
Applicant NISHIMURA, Takuya et al	
in a notice effecting later election filed with the Inter in a notice effecting later election filed with the Inter 2. The election X was was not made before the expiration of 19 months from the priority Rule 32.2(b).	98 (30.10.98)
	Authorized officer
The International Bureau of WIPO	K Takada

34, chemin des Colombettes 1211 Geneva 20, Switzerland

Facsimile No.: (41-22) 740.14.35

K. Takeda

Telephone No.: (41-22) 338.83.38

09/403560 5000



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

(PCT Article 36 and Rule 70)

Applicant's or agent's file reference P16229-PO	FOR FURTHER ACTION		onofTransmittalofInternational Preliminary Report (Form PCT/IPEA/416)		
International application No.	International filing date (day/n		Priority date (day/month/year)		
PCT/JP98/01837	22 April 1998 (22.04	· · · ·	24 April 1997 (24.04.1997)		
International Patent Classification (IPC) or national classification and IPC H04L 12/40, H04L 9/00, G09C 1/00					
Applicant MATSU:	SHITA ELECTRIC INDU	STRIAL CO	D., LTD.		
This international preliminary examination report has been prepared by this International Preliminary Examining Authority and is transmitted to the applicant according to Article 36.					
2. This REPORT consists of a total of	sheets, including	ng this cover sh	eet.		
This report is also accompanied by ANNEXES, i.e., sheets of the description, claims and/or drawings which have been amended and are the basis for this report and/or sheets containing rectifications made before this Authority (see Rule 70.16 and Section 607 of the Administrative Instructions under the PCT).					
These annexes consist of a to-	tal of sheets.				
3. This report contains indications relat	3. This report contains indications relating to the following items:				
I Basis of the report	Basis of the report				
II Priority					
III Non-establishment o	of opinion with regard to novelty	, inventive step	p and industrial applicability		
IV Lack of unity of inve	ention				
V Reasoned statement citations and explana	under Article 35(2) with regard ations supporting such statement	to novelty, inv	entive step or industrial applicability;		
VI Certain documents o	eited				
VII Certain defects in the	e international application				
VIII Certain observations	on the international application	i			
Date of submission of the demand	Date of	completion of	this report		
30 October 1998 (30.10			une 1999 (29.06.1999)		
Name and mailing address of the IPEA/JP Japanese Patent Office, 4-3 Kasumigas Chiyoda-ku, Tokyo 100-8915, Japan Facsimile No.	seki 3-chome	ized officer	2591 1101		
racsillite No.	1 elepho	one 140. (81-3)	וטוו וסככו		

Form PCT/IPEA/409 (cover sheet) (July 1998)

Translation

4TRH



INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

PCT/JP98/01837

I.	Basis	of the re	report	
1.	With	regard to	to the elements of the international application:*	
	\boxtimes	the inte	ternational application as originally filed	
		the desc	scription:	
		pages	, as o	originally filed
		pages	, filed wi	ith the demand
		pages	, filed with the letter of	
	\Box	the clai		
	ш	pages		originally filed
		pages		
		pages	ar r	
		pages		
		tha dua		
	لــا		awings:	originally filed
		pages pages	, as of filed wi	ith the demand
		pages		th the demand
	L] t	he seque	nence listing part of the description:	
		pages		
		pages	, · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		pages	, filed with the letter of	
2.	the ir	nternation	to the language, all the elements marked above were available or furnished to this Authority in the language application was filed, unless otherwise indicated under this item. Into the language available or furnished to this Authority in the following language	
		the lan	nguage of a translation furnished for the purposes of international search (under Rule 23.1(b)).	!
		the lang	nguage of publication of the international application (under Rule 48.3(b)).	
		the lan or 55.3	nguage of the translation furnished for the purposes of international preliminary examination (under F.3).	Rule 55.2 and/
3.			d to any nucleotide and/or amino acid sequence disclosed in the international application, the examination was carried out on the basis of the sequence listing:	: international
	\sqcup	contain	ined in the international application in written form.	
		filed to	together with the international application in computer readable form.	
		furnish	thed subsequently to this Authority in written form.	
		furnish	shed subsequently to this Authority in computer readable form.	-
			statement that the subsequently furnished written sequence listing does not go beyond the disc national application as filed has been furnished.	losure in the
			statement that the information recorded in computer readable form is identical to the written sequen furnished.	ice listing has
4.		The am	mendments have resulted in the cancellation of:	
			the description, pages	
			the claims, Nos.	
			the drawings, sheets/fig	
5.		This rep	eport has been established as if (some of) the amendments had not been made, since they have been could the disclosure as filed, as indicated in the Supplemental Box (Rule 70.2(c)).**	nsidered to go
*	in the	ncement s is report 70.17).	sheets which have been furnished to the receiving Office in response to an invitation under Article 14 of the state of the	are referred to s (Rule 70.16
**		,	nent sheet containing such amendments must be referred to under item 1 and annexed to this report.	
	, .			

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Internal application No.
PCT/JP 98/01837

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability;
	citations and explanations supporting such statement

1. Statement			
Novelty (N)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Inventive step (IS)	Claims	1-15	YES
	Claims		NO
Industrial applicability ((IA) Claims	1-15	YES
	Claims		NO

2. Citations and explanations

Claims 1 through 15

A bus system using synchronous communication wherein synchronous data is received by an optional device on the bus and asynchronous communication wherein the device receiving asynchronous data is specified, that is a data transfer method wherein when said synchronous data contains a real data part, encryption identification information showing the encryption status of said real data part is contained in the synchronous data, but outside the real data part, when the said synchronous identification information shows that the real data part is encrypted, the receiving device which received the synchronous data requests from the device transmitting the synchronous data the decryption information of the real data part using the aforementioned asynchronous communication, on receiving this request, the transmission device transmits to the receiving device using asynchronous communication the encrypted decryption information of the real data part or the decryption information acquisition data necessary for obtaining the aforementioned decryption information, when the receiving device has received the encrypted decryption data, the decryption information is extracted from the encrypted decryption data, or, when the receiving device receives

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

the decryption information acquisition data, the decryption information is obtained using the decryption information acquisition data and using the decryption information obtained in this manner, the encrypted real data part is decrypted is not disclosed in any of the documents cited in the international search report.

Moreover, it is not obvious to a person skilled in the art.

PCT

E P



国際調查報告

(法8条、法施行規則第40、41条) [PCT18条、PCT規則43、44]

出願人又は代理人 の書類記号 P16229-P0	今後の手続きについては、国際調査報告の送付通知様式(PCT/ISA/220) 及び下記5を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP98/01837	国際出願日 (日.月.年) 22.04.98	優先日 (日.月.年) 24.04.97			
出願人 (氏名又は名称) 松	下電器産業株式会社				
	·	<u> </u>			
国際調査機関が作成したこの国際調 この写しは国際事務局にも送付され	査報告を法施行規則第41条(PCT18 る。	条)の規定に従い出願人に送付する。			
この国際調査報告は、全部で 3	ページである。	,			
この調査報告に引用された先行	技術文献の写しも添付されている。				
1. □ 請求の範囲の一部の調査	ができない(第I欄参照)。				
2. 発明の単一性が欠如して	ハる(第Ⅱ欄参照)。	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
3. この国際出願は、ヌクレー 査を行った。	オチド及び/又はアミノ酸配列リストを	と含んでおり、次の配列リストに基づき国際調			
□ この国際出願と共に提	出されたもの				
出願人がこの国際出願	とは別に提出したもの				
しかし、出願時の	国際出願の開示の範囲を越える事項を含	含まない旨を記載した書面が添付されていない			
この国際調査機関が書	奏えたもの				
4. 発明の名称は X 出	頼人が提出したものを承認する。				
· □ 次	に示すように国際調査機関が作成した。				
5. 要約は 🗓 出	願人が提出したものを承認する。				
国		川第47条(PCT規則38.2(b))の規定により D国際調査報告の発送の日から1カ月以内にこ できる。			
6. 要約書とともに公表される図は					
第 <u>1</u> 図とする。 X 出	、 願人が示したとおりである。	□ なし			
出	願人は図を示さなかった。				
本	図は発明の特徴を一層よく表している。				

H04L9/00

Α.	発明の属する分野の分		の分類	(国際特許分類	(IPC)	
	Int.	Cl°	Н04	4 L 1 2 / 4 0		

調査を行った分野

Int. Cl⁶

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl⁶ H04L12/28 Int. Cl⁶ H04L9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1998年

日本国公開実用新案公報

1971-1998年

日本国登録実用新案公報

1994-1998年

日本国実用新案登録公報

1996-1998年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

関連すると認められる文献

し・	3 C bix から4 c 3 X BX	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
A	JP,61-260735,A(富士通株式会社)18.11月.1986(18.11.86) (ファミリーなし)	1-15
A	JP,61-81043,A(富士通株式会社)24.4月.1986(24.04.86) (ファミリーなし)	1-15
A	JP,01-307341,A(富士通株式会社)12.12月.1989(12.12.89) (ファミリーなし)	1-15
A	JP,01-181349,A(日本電信電話株式会社) 19.7月.1989(19.07.89) (ファミリーなし)	1-15
1		

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたも
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13.07.98

国際調査報告の発送日

28.07,98

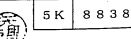
国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁 (ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員)

矢頭 尚之



電話番号 03-3581-1101 内線 3556

ン (続き) . 用文献の テゴリー*	関連すると認められる文献 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する請求の範囲の番号
A	JP, 09-205421, A(キャノン株式会社)5.8月.1997(05.08.97) (ファミリーなし)	
•		·
•		
		,
•		
	· •	•

特許協力条約

殿

発信人 日本国特許庁(国際予備審査機関)

出願人代理人

滝本 智之

あて名

7 571-8501

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業内 PCT

国際予備審査報告の送付の通知書

(法施行規則第57条)

[PCT規則71.1]

P 19/24

発送日 (日.月.年)

13.07.99

出願人又は代理人の書類記号

P 1 6 2 2 9 - P 0

AVCIL

重要な通知

国際出願番号

PCT/JP98/01837

国際出願日

(日.月.年) 22.04.98

優先日

(日.月.年) 24.04.97

出願人 (氏名又は名称)

松下電器産業株式会社

- 1. 国際予備審査機関は、この国際出願に関して国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、それらをこの 送付書とともに送付することを、出願人に通知する。
- 2. 国際予備審査報告及び付属書類が作成されている場合には、すべての選択官庁に通知するために、それらの写しを国際事務局に送付する。
- 3. 選択官庁から要求があったときは、国際事務局は国際予備審査報告(付属書類を除く)の英語の翻訳文を作成し、それをその選択官庁に送付する。

4. 注 意

出願人は、各選択官庁に対し優先日から30月以内に(官庁によってはもっと遅く)所定の手続(翻訳文の提出及び国内手数料の支払い)をしなければならない(PCT39条(1))(様式PCT/IB/301とともに国際事務局から送付された注を参照)。

国際出願の翻訳文が選択官庁に提出された場合には、その翻訳文は、国際予備審査報告の付属書類の翻訳文を含まなければならない。

この翻訳文を作成し、関係する選択官庁に直接送付するのは出願人の責任である。

選択官庁が適用する期間及び要件の詳細については、PCT出願人の手引き第Ⅱ巻を参照すること。



名称及びあて名

日本国特許庁 (IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 権限のある職員

特許庁長官

5 X | 8838

電話番号 03-3581-1101 内線 3594

1. 文献の写しの請求について

国際予備審査報告に記載された文献であって国際調査報告に記載されていない文献の 複写

特許庁にこれらの引用文献の写しを請求することができますが、日本特許情報機構でもこれらの引用文献の複写物を販売しています。日本特許情報機構に引用文献の複写物を請求する場合は下記の点に注意してください。

[申込方法]

- (1) 特許(実用新案・意匠)公報については、下記の点を明記してください。
 - ○特許・実用新案及び意匠の種類
 - ○出願公告又は出願公開の年次及び番号(又は特許番号、登録番号)
 - ○必要部数
- (2) 公報以外の文献の場合は、下記の点に注意してください。
 - ○国際予備審査報告の写しを添付してください(返却します)。

[申込み及び照会先]

- 〒100 東京都千代田区霞が関3-4-2 商工会館・弁理士会館ビル 財団法人 日本特許情報機構 サービス課 TEL 03-3503-3900
- 注) 特許庁に対して文献の写しの請求をすることができる期間は、国際出願日から7年です。
- 2. 各選択官庁に対し、国際出願の写し(既に国際事務局から送達されている場合は除く)及びその所定の翻訳文を提出し、国内手数料を支払うことが必要となります。 その期限については各国ごとに異なりますので注意してください。(条約第22条、第39条及び第64条(2)(a)(i)参照)

特許 協力 条 約

PCT

国際予備審査報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	今後の手続きについては、国際予備審査報 I PEA/4	&告の送付通知(様式PCT/ 1.6)を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP98/01837 国際出願日 (日.月.年) 22.04.98 優先日 (日.月.年) 24.04.97						
国際特許分類(IPC) Int. Cl ^e	H04L12/40, H04L9/00	, G09C1/00				
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業	族株式会社					
1. 国際予備審査機関が作成したこの目	國際予備審査報告を法施行規則第57条(P C	T36条)の規定に従い送付する。				
2. この国際予備審査報告は、この表紀	低を含めて全部で3 ペーシ	^う からなる。				
□ この国際予備審査報告には、◎	対属書類、つまり補正されて、この報告の基	磁とされた及び/又けこの国際予備薬				
査機関に対してした訂正を含む	3明細書、請求の範囲及び/又は図面も添付					
(PCT規則70.16及びPCT この附属書類は、全部で	実施細則第607号参照) ページである。					
3. この国際予備審査報告は、次の内容	ない こうしゅう こうしゃ こうしゅう こう こうしゅう こう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こうしゅう こう					
I X 国際予備審査報告の基礎						
Ⅱ □ 優先権						
Ⅲ	上の利用可能性についての国際予備審査報行	告の不作成				
IV 開の単一性の欠如						
_	- る新規性、進歩性又は産業上の利用可能性	についての見解、それを裏付けるため				
の文献及び説明 VI						
VII 国際出願の不備	VI 国際出願の不備					
VII 国際出願に対する意見						
·	•					

国際予備審査の請求書を受理した日 30.10.98	国際予備審査報告を作成した日 29.06.99			
名称及びあて先 日本国特許庁(IPEA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官 (権限のある職員) 5 X 8 8 3 8 矢頭 尚之			



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/01837

$\overline{}$						_ 	<u>·</u>
1.	[3	国際予備審査	製告の基礎	te.			
1.	셔	この国際予備領 で答するため PCT規則70.	こ提出され	いた差し替え用紙	ほに基づいて作成。 ほは、この報告書に	された。(法第6条(P こおいて「出願時」とし	CT14条) の規定に基づく命令に 、本報告書には添付しない。
	X	出願時の国際	条出願書券	5			
	П	明細書	第		ページ、	出願時に提出された	t. (7)
'	_	明細書	第		ページ、		書と共に提出されたもの
		明細書	第		ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
[請求の範囲	第	-	項、	出願時に提出された	もの
[請求の範囲	第		項、	PCT19条の規定	に基づき補正されたもの
		請求の範囲	第	_	項、	国際予備審査の請求	書と共に提出されたもの
		請求の範囲	第		項、		付の書簡と共に提出されたもの
[面図	第		ページ/図		
		図面	第		ページ/図		書と共に提出されたもの
		図面	第		ページ/図	·	付の書簡と共に提出されたもの
ſ		明細書の配列	表の部分	第	ページ、	出願時に提出された。	5.00 ·
_		明細書の配列		· ·	<u></u> ページ、	国際予備審査の請求	書と共に提出されたもの
		明細書の配列	表の部分	第	ページ、		付の書簡と共に提出されたもの
2.	Ł	記の出願書類	の言語は	、下記に示す場	合を除くほか、こ	の国際出願の言語である	5.
							- 0
	£	記の書類は、	ト記の言	語である	語であ	っる。	
		国際調査の	のために抵	是出されたPCT	プ規則23.1(b)にい	う翻訳文の言語	
		PCT規則	(J48. 3 (b)	にいう国際公開	の言語		
•		国際予備署	手査のため	bに提出された P	C T規則55.2また	こは55.3にいう翻訳文の	言語
3.	=	の国際出願は	、ヌクレ	オチド又はアミ	ノ 酸配 列を含んで	おり、次の配列表に基っ	びき国際予備審査報告を行った。
	_			これる書面による			· C II DI N II II II II II I I I I I I I I
	늗				IBCグリ女 ・キシブルディスク	n In It of Mill Thinks	
	늗	_					
	Η					出された書面による配	
	H					出されたフレキシブル	
		田願俊に仮 書の提出か	E出した書 Sあった	面による配列表	か出願時における	国際出願の開示の範囲	を超える事項を含まない旨の陳述
				記載した配列と	フレキシブルディ	スクによる配列表に記	録した配列が同一である旨の陳述
		書の提出が	あった。				· Cos o E os para
4.	補言	Fにより 下i	記の事類が	が削除された。			
·· _	-		第	7-H19K C 4 0/C	ページ		
Ē	3	青水の範囲 第	¥		項		
一百	-	··· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	図面の第			ジ/図	
	,					, –	
5. [֓֞֞֞֜֞֞֜֞֜֞֜֞֜֜֞֜֜֜֞֜֜֞֜֜֜֞֜֓֓֓֓֜֜֜֜֝֜֓֓֓֓֓֓֡֝֡֡֜֝֓֓֡֝֡֡֝֡֡֡֡֝֡֡	この国際予備領	事査報告に	は、補充欄に示し	、たように、補正ス 、トで生み!!	が出願時における開示の	範囲を越えてされたものと認めら
	4	ころので、その	の無止から	されなかったもの Eに考慮しなけれ)としてF成した。 はならず、本報台	(PCT規則70.2(c) 与に添付せる)	この補正を含む差し替え用紙は上
	,41		2 14M1 47 81	ni Jan D'	- いっぱつり、作品は	コにほれり りゅう	
							-
						•	



国際予備審査報告

国際出願番号 PCT/JP98/01837

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用可 文献及び説明	能性についての法第12条(P	CT35条(2)) に定め 	る見解、それを裏付ける
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲 	1-15	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲	1-15	有
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 請求の範囲 	1-15	有 無

文献及び説明(PCT規則70.7)

請求の範囲 1-15

バス上の任意の機器が同期データを受信する同期通信と、非同期データを受信する機器が特定される非同期通信とが使用されるバスシステムにおいて、前記同期データは実データ部を含む場合があり、前記実データ部の暗号化状況を示す暗号識別情報が前記実データ部以外の前記同期データ中に含まれており、前記同期データを受信した受信装置は、前記実データ部が暗号化されていることを前記暗号識別情報が示している場合には、前記同期データを送信している送信装置に対して、前記非同期通信を用いて前記実データ部の復号化情報を要求し、前記要求を受けた前記送信装置は、前記非同期通信を用いて前記受信装置に対して前記実データ部の前記復号化情報を暗号化した復号化情報、もしくは前記復号化情報を取得するのに必要な復号化情報取得データを送信し、前記受信装置は、前記暗号化された復号化情報を受信した場合には、前記暗号化された復号化情報から前記復号化情報を取り出し、また、前記受信装置が前記復号化情報取得データを受信した場合には、前記復号化情報取得データを用いて前記復号化情報を取得し、このようにして得られた前記復号化情報を用いて暗号化された実データ部を復号することを特徴とするデータ転送方法は、先の国際調査報告に引用したいずれの文献にも記載されておらず、当業者にとって自明な事項でもない。



Α.	発明の属する分野の分類	(国際特許分類	(IPC))
----	-------------	---------	--------

Int. C1⁶ H04L12/40 Int. C1⁶ H04L9/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料(国際特許分類(IPC))

Int. Cl° H04L12/28 Int. Cl° H04L9/00

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1926-1998年

日本国公開実用新案公報

1971-1998年

日本国登録実用新案公報

1994-1998年

日本国実用新案登録公報

1996-1998年

国際調査で使用した電子データベース(データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献				
引用文献の	100 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	関連する		
カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	請求の範囲の番号		
A	JP, 61-260735, A(富士通株式会社)18. 11月. 1986(18. 11. 86) (ファミリーなし)	1-15		
A	JP, 61-81043, A (富士通株式会社) 24.4月.1986 (24.04.86) (ファミリーなし)	1-15		
A	JP, 01-307341, A(富士通株式会社)12. 12月. 1989(12. 12. 89) (ファミリーなし)	1-15		
A	JP, 01-181349, A(日本電信電話株式会社) 19. 7月. 1989(19. 07. 89) (ファミリーなし)	1-15		

X C欄の続きにも文献が列挙されている。

[] パテントファミリーに関する別紙を参照。

- * 引用文献のカテゴリー
- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す
- 「E」先行文献ではあるが、国際出願日以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献(理由を付す)
- 「〇」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

- の日の後に公表された文献
- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって て出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理 論の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

13.07.98

国際調査報告の発送日

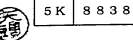
28.07.98

国際調査機関の名称及びあて先

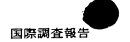
日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915

東京都千代田区霞が関三丁目4番3号

特許庁審査官(権限のある職員) 矢頭 尚之



電話番号 03-3581-1101 内線 3556



国際出願番号 PCT/JP98/01837

用文献の	連すると認められる文献	関連する
テゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 TD 00 205421 A (オッパン株式会社) 5 8 B 1007 (05 08 0	請求の範囲の番
A	JP, 09-205421, A(キャノン株式会社)5.8月.1997(05.08.9 (ファミリーなし)	7) $1-15$
		,
	•	
		·

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP98/01837

A CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁶ H04L12/40, H04L9/00 -					
Accordin	According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC				
	LDS SEARCHED				
	Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) Int.Cl ⁶ H04L12/28, H04L9/00				
Ji	Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched Jitsuyo Shinan Koho 1926-1998 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994-1998 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971-1998 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996-1998				
Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practicable, search terms used)					
C. DO	CUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Categor		· ` ·	Relevant to claim No.		
A	JP, 61-260735, A (Fujitsu Lt November 18, 1986 (18. 11. 8		1-15		
A	JP, 61-81043, A (Fujitsu Ltd.), April 24, 1986 (24. 04. 86) (Family: none)		1-15		
A	JP, 01-307341, A (Fujitsu Ltd.), December 12, 1989 (12. 12. 89) (Family: none)		1-15		
A	<pre>JP, 01-181349, A (Nippon Telegraph & Telephone Corp.), July 19, 1989 (19. 07. 89) (Family: none)</pre>		1-15		
A	JP, 09-205421, A (Canon Inc.), August 5, 1997 (05. 08. 97) (Family: none)		1-15		
☐ Fu	rther documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.			
"A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other		"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone document of particular relevance; the claimed invention cannot be			
special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document of particular relevance; the claimed invention of considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinate the priority date claimed "A" document of particular relevance; the claimed invention cannot of considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinate the priority date claimed invention cannot of considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinate the priority date claimed invention cannot of considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinate the priority date claimed invention cannot of considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinate the priority date claimed invention cannot of considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combinate the priority date claimed invention cannot of considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents.			when the document is locuments, such combination art		
Date of the actual completion of the international search July 13, 1998 (13. 07. 98) Date of mailing of the international search report July 28, 1998 (28. 07. 98)					
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office Authorized officer					
Famimila No.		Telephone No.			